
OEFENBLAD

$0,099 \times 0,98 = 0,097$

$0,62 \times 0,58 = 0,36$

$0,22 \times 74 = 16,28$

$0,096 \times 8,8 = 0,845$

$0,51 \times 0,012 = 0,006$

$0,44 \times 0,068 = 0,03$

$8,3 \times 14 = 116,2$

$0,015 \times 38 = 0,57$

$6,8 \times 0,016 = 0,109$

$0,31 \times 0,097 = 0,03$

$0,072 \times 0,8 = 0,058$

$94 \times 0,019 = 1,786$

$0,052 \times 0,024 = 0,001$

$2,8 \times 82 = 229,6$

$0,95 \times 0,049 = 0,047$

$4,6 \times 0,89 = 4,094$

$0,066 \times 50 = 3,3$

$3,5 \times 0,035 = 0,123$

$0,039 \times 5,4 = 0,211$

$0,18 \times 17 = 3,06$

$0,35 \times 9 = 3,15$

$4,4 \times 0,4 = 1,76$

$0,68 \times 0,091 = 0,062$

$1,8 \times 0,23 = 0,414$

$0,071 \times 34 = 2,414$

$79 \times 0,2 = 15,8$

$0,021 \times 83 = 1,743$

$0,65 \times 20 = 13$

$0,078 \times 0,77 = 0,06$

$40 \times 0,086 = 3,44$

$0,087 \times 0,54 = 0,047$

$56 \times 5,8 = 324,8$

$28 \times 0,48 = 13,44$

$87 \times 9,8 = 852,6$

$4,3 \times 0,066 = 0,284$

$0,04 \times 1,8 = 0,072$

$33 \times 0,031 = 1,023$

$0,21 \times 0,34 = 0,071$

$0,27 \times 76 = 20,52$

$72 \times 0,015 = 1,08$